Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-172691

(43) Date of publication of application: 16.07.1988

(51)Int.CI.

B41N 5/00 B41F 27/14

(21)Application number : **62-005764**

(71)Applicant: MITSUBISHI PAPER MILLS LTD

(22)Date of filing:

12.01.1987

(72)Inventor: KONDO TOSHIRO

KANEDA EIJI

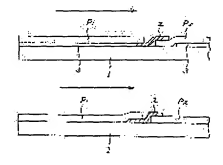
YAMAMOTO KIYOUNOSUKE

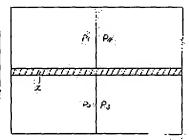
(54) PLANOGRAPHIC PRINTING METHOD

(57) Abstract:

PURPOSE: To mount a plurality of planographic plates and enable printing of a book or magazine form printed matter having a multiplicity of leaves, by a construction wherein dampening water can not penetrate between the leading end of each of the second and latter planographic plates mounted on a flexible support base and the support base, and an ink is not received by this structure part.

CONSTITUTION: Planographic plates P1 and P4 and planographic plates P2 and P3 are so arranged that the upper parts of respective manuscripts are opposed to each other, and the face side of a thin film 2 being adhesive on the back side is made to be highly hydrophilic so that the face side does not





receive a printing ink during printing. The printing plates P1WP4 are mounted on a plate cylinder by gripping the leading ends of the first plates P1 and P2 by the cylinder, and then gripping the trailing ends of the second printing plates P2 and P3 by the cylinder. Printing is started by rotating the cylinder in the direction of an arrow. Dampening water flows in the same direction as the arrow, but it can not penetrate between the leading end of the second plates P2 and P3 and a flexible support base 1, due to the presence of the film. In addition, the surface of the film 2 is highly hydrophilic. Therefore, an ink is not adhered to this structure part except that two unrequired lines are printed due to adhesion of small amounts of the ink to a trailing edge part of the plates P1 and P4 and an edge part of the

film 2.

LEGAL STATUS

- [Date of request for examination]
- [Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

®日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 172691

MInt Cl.

識別配号

庁内整理番号

公公開 昭和63年(1988)7月[6日

B 41 N 5/00 B 41 F 27/14 6920-2H 6763-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

◎発明の名称 平版印刷方法

◎特 頤 昭62-5764

參出 顧 昭62(1987)1月12日

母発 明 者 金 田 英 治 京都府長岡京市開田1丁目6番6号 三菱製紙株式会社京都工場内

母発明者 山本 京之介 京都府長岡京市開田1丁目6番6号 三菱製紙株式会社京都工場内

む出 願 人 三菱製紙株式会社 東京都千代田区丸の内3丁目4番2号

剪 細 雪

1. 発明の名称

平版印刷方法

- 2. 特許情界の範囲
- (1) 印解機版劇の回帳方向にませたはそれ以上 の平版印刷版を可能性支持ペース上に取付け る際、第2番目以下の平版印刷版の先端と版 文持ペースとの間に混し水が実質的に受入し ない構造とし、且つ異質的にその構造部には インキが受理しないように酸支持ペース上に 取付けたものを印刷級級別に設強して印刷す ることを特徴とする平版印刷方法。
- 3 . 発明の詳細な説明
- (A) 産業上の利用分野

本発明は、平原印刷方法に関し、例に容翰、維 能などのいわゆるページ物の印刷物を印刷する方 法に関する。

(B) 従来技術及びその問題点

平版印刷は、水とインキの両方を販面に供給して、画像部は潜色性のインキを、床面像部は水を

選択的に受け入れ、該個は上のインキを、例えば 紙をどの些質に転写させることによってをされて いる。従って、良い印刷物を得るためには、画像 部と背景非画像部との表面の親油および親水性の 差が十分に大きくて、水およびインキを適用した ときに、画像部は十分量のインキを受け付け、非 画像紀はインキを全く受け付けないことが必要で ある。

今日、平坂印刷材として浸用されているものには、アルミニウム等の会域を支持体としたプレセンシタイズド版(PS限)を初め、電子写真法(例足は、エレタトロファッタス)で得られる版材、総を出版とし、その装備に顕異を結合期と共に途優した所聞、マスターペーパーや特公略48-30562号の細を顕進を用いた写真製版材をどがある。

ところで、番舗、雑誌、カタコダ、新国等の農本 したり無じたりする印刷物は、印刷級に複数の平 版印刷設を多面付けして行うことは、頁(ページ) 物の印刷方法としてよく知られていることである。

-535-

特開昭63-172691(2)

銀塩平級印刷版中電子写其平版印刷版のような、 各種レーザー光に対して高い盛飯をもつ所謂ダイ レクト製版用の磁光性平級印刷版は、コンピュー タを利用した姿級ができるととから真物印刷への 対応も益々その要求度が増してきている。レーザ ーダイレクト製版法では、大利の感光性平数印刷 版に多くの真を納き付けることは異在の出力級で は無嫌であるだけでなく、真物印刷物を製本する のに部合のよい辞図に締を付けることが函数であ る。従って、各員の財報を紹録した平版印刷版を それぞれ製版し、組み合わせる必要がある。 また、鏝桜カメラ方式のダイレクト平板印刷版に 於ては、劉嶽カメラが小型であれば、やはりそれ ぞれの平阪印刷版を組み合わせる必要がある。 しかしながら、これまでは、小サイズの平原印刷 版を組み合わせ、大型印刷機による買物印刷は行 われていないのが実情である。その理由は、駁鯛 の四張方向に複数の平板印刷版を取付け配列する 級、第1 着目の印刷版(その頭を放卵に咬え等で 盛定している〉の尻と第2番目の印刷級の騒、さ

(D) 発明の構成

本売男の上記目的は、印別機関調の回転方向に 2 またはそれ以上の平版印刷版を可提性支持ペース上に取付ける級、第2番目以下の平版印刷版の 免螨と該支持ペースとの間に浸し水が異質的に侵 入しない構造とし、且つ異質的にその構造部には インキが受理しないように該支持ペース上に取付 けたものを印刷級版關に接着して印刷することを 特徴とする平版印刷方法により避成された。 以下、本始明の方法を図箇を用いまがら詳しく設 83 する

[经明の具体的组织]

第1段〜第3回紅、本発明を挟結するための代 契例でおって、印刷機級胴に競漕する前の平級印 削級の取付け状況を複式的に示す側面圏であり、 第4回は、第1回又は第3回の方法で4頁分の平 版印刷級(4数)を貼付した状態を示す上面圏で ある。いずれの図もわかり易くするために誇強し て示している。

1は可能性支持ペースであり、平版印刷版Pi、Pt、

ちに場合によっては終2役首の印刷版の気と第3 番目の印刷版の顧というように、2以上の印刷版 の尻と頭とを、例えばセニハンテープ等で裏面を 貼り合わせて印刷した場合、数千枚の印刷によっ て第2 巻目以下の印刷版が制機され、或いは各印 園板の側にインキが溜り、さらにプランケットを 設备し、その後の印刷が出来なくなるという重大 な欠点を有しているからであった。

本発明者等は、上記問題を解決するために鎮忠研 牝した結果、これまで疑題されなかった前記世選 を強たす其物印刷方法を見出するとに成功した。

(C) 発明の目的

本発明の目的性、版制の回転方向に複数の平版 印刷版を取付けて多数枚の再物印刷を可能にする ことができる印刷方法を発供することである。 本発明の別の目的は、小サイメの平版印刷版を超 み合わせて大腿の印刷機による再物印刷を可能に することができる印刷方法を提供することである。 本発明のその他の目的、利点に、以下の明知等の 記数により自ずと延帰されよう。

・・・Pnを支持して版胴に複游できる可能性を有するものであれば材質を関わず、例えばアルミエウム、鉄その他の金属シート、ポリエステル、ポリエチレン、ポリスチレン、ポリカーボネートその他のプラステックシートあるいはこれらの複合シート等が用いられる。

可器性交持ペースの単分は、平級印刷版の収み及び即医を考慮して決められるが、一般には約500元を一つの単四の平分から選択される。 第1回は、本務明別法の特に好ましい環根を示している。平版印刷版P1、P2、P3及びP4は、順に統1、第2、第3及び第4回の原稿を始き付け、現余等の製版処理を終えたもので第4回のように配列する。各國の矢印は、版明の回版方向を契わす。P1とP4、P2とP5は、それぞれ版稿の上部が同い合うように配列されている。2は、展面が緩紛性の再級でイルムでその装配は同局中に知例インキを異な的に受理しないように高い認水性を行っている。裏面の接触剤は、予め接着剤を含る、使用前に接着剤を含る、使用前に接着剤を含る、使用前に接着剤を含る、使用前に接着剤を含る、

转開昭63~172691(3)

あるいは両面接着テープを貼り付ける姿の方法で 付与することも出来る。この薄膜フィルム2の裏 面は、可機性支持ペース1と平版印刷版P2 に袋 ・ 浦している。禅説フィルム2の袋面は、平殿印刷 液の非確認部の親水性と同符もしくはそれ以上の 親水性を有することによって非インキ受理性とす。 ることが出来る。そのようを嬢水性は、平版印刷 版の印刷船と同じ絶成物を設布する方法、親水性 を主体的に考慮した組成物 (例えばコロイダルシ リコを高級隊に含む親水性ポリマー溶液)を盆帯 する方法、海蜒フィルムの設面改質法により裁水 姓とする方法等がある。将に有効立方法は、例え **试将销昭56-76434、周昭57-3613** 1 に記載のアセケート、セルコースアセテートブ チレート、セルロースプロピオネート等のブラス サック器材装面をアルカリで加水分解する方法で ある。

は成フィルム2の厚みは、出来る襲り輝い方が好ましく、一般に10 μm ~200 μm の範囲である。減政フィルム2は、フィルムに設定されるも

ブラスチック等で一体とした金型に登形したもの を用いるのが作業性の菌で覆めて好ましい。

第1図に於る印刷版P1とP2の間隔は、狭い方が好ましく、例えば約0.1 m~約8 m程底でよい。また、神膜フィルム 8 を印刷版P2 化接達させる反さは、印刷版P2 が印刷中に料離しない充分な無溶面板となるように、約0.5 m~約3 m程度がほい。

可換性支持ペース1の製造から印刷板製面までの 爆みは、約250μm以下が好せしい。

この理点は、収額に設備した蘇、印刷版P:のエッグがそり立って印刷版が破壊されたり、プランケットを損傷し続くなるからである。

印制版P, と印刷版P2 との関係は、第4図の印制版P4 と印刷版P3 との関係においても同じく適用される。

第1 図及び第4 図のように準備された印刷版P, 乃画P,は、結1 番目の印刷版P,及びP4の失 端(減1 図の左端)を収別に吹え、第2 番目の印 刷版P2 及びP3 の後端(第1 図の右端、図示省 のではなく、他の材質、例えばアルミ箔のような 金属であってもよい。

平版印刷版P」と離越フィルム2とは、少なくとも一方に接着剤を辿って機能した状態にすることが好ましいが、必ずしも接着していなくてもよい。
さらに、溶版フィルム2の延面接着層が耐水性に 使れていれば、印刷版P」を重ねる必須はなく、 印刷版P」と離れていてもよい。

3は、グージフィルムであり、海豚フィルム2の配分の豚みを調整して印刷服 P1、P2 及び海膜フィルム2の豚みを調整して印刷服 P1、P2 及び海膜フィルム2の豚みを 着た、ブランケットとの印圧を 為一にするためのものである。ゲージフィルム3 の豚みは、溶豚フィルム2の豚みと同じが良いが 少し輝目であってもとい。ゲージフィルム3 の豚のは、ガージフィルム3 は、可幾性支持ペース1 化液溶剤で接着し、更にその上の印刷版 P1、P2・・・ P4も 接着剤でゲージフィルム8 に採着するのが良い。 平版印刷版の豚み、サイズ及び級数が一窓の場合には、可精性支持ペース1 と溶縦フィルム3とを

略)を同じく限別に較えて装箔した後、矢印の方向に回転して印刷を明始する。

限し水は、限断の四転方向(矢印)と同じ方向に流れるのであるが、海脳フィルム2で第1 図のような構造にしているので第2番目の印刷版Pe及びPsの先端と可続性支撑ペース1の間に改し水が投入することはなく、しかも海腹フィルム2の最回は高い端水性を持っているから、印刷版Pt及びPaの後端エッジ部ならびに海脳フィルム2のエッジ部に鑑かのインキが付着して不要な2本の般が印刷される以外は、この海造部には実質的にインキが付着しないのである。

第2図は、本発明の別の好ましい機械を示すもの であるが、ゲージフィルム3を使用したい以外は 第1図の説明を参照することが出来る。

第3図は、本発明のすらに別の態故を示すもので、 灣路フィルム2を用いないで、平板印刷版P2の 先端に平版印刷版P1の後蝶を、盤をしくは接着 列等で貼り合わせ、盆ねるものである。印刷版P1 とP2の下に、その印刷版の序みと同等の原みの

特別的63-172691(4)

ゲージフィルムを配位して各印刷版の設団の高さ を出来るだけ均一にすることが好ましい。第3四 の選款は、認識フィルム2の機能を印刷版P:の 後端の非函額部が果たしている。

部4図の状態で得られた印制物は、頁版に立るように折りたたみ、少なくとも不要な繋が印刷されている端部を破断すれば頁物の印刷物として出来上る。

更に多くの印刷版を用いて多面刷りする場合もとれませの説明に従って開鍵に実施するととが出来る。

本籍明の方法は、平版印刷版の確擬に制限されず、 既述した如きを確方式の平版印刷版が利用できる。 また、望し水は、公知の綺麗彼が任然に使用でき、 水であってもよい。

(E) 実施例

突施例1

級鉛塩拡散級写法を利用したレーザーダイレタ ト平版印刷版 (三醛級級製酪品名 SDP-RH)に ヘリウムーネオンレーザー出力機を用いてA 3 種

突縮例1の印刷級と専用のエッチ液、給湿液を用いて印刷した。3,000枚の印刷によるトラブルは 会く生じなかった。

(F) 発明の効果

本発明によって、印刷機限期の回転方向に2以 上の平版印刷版を取り付けて多数枚の頁物印刷が プランケットを損傷したりせずに実現することが 出来た。

さらに、より大きな印刷線で買勢印刷を行う場合、 小型の製版ガメラで鉄版することが可能となり、 エーザーのメリットは低心で大きいものがある。

4. 図面の演単な説明

第1図〜第3図は、限院設施館の平坂印刷汲取 り付け状態を模式的に示す側面図であり、第4図 は、第1図及び第2図の上面図である。

1 · · · 可饶性支持ペース、 2 · · · · · ※面観水性得機 フィルム、 3 · · · · ゲージフィルム、 P · · · P 。 · · · 平敷印刷版 サイズの原稿をアウトブットし、袋板処理した。 端金割サイズのアルミニウム板1上にゲージフィ ルム(ポリエステル)3を第1間のように貼合わ せ、第2页及び第3頁に相当するSDP-RHを第 1回、第4回のように貼合わせた。

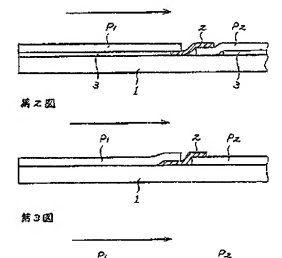
この2つの版の先端部に海豚フィルム2(東洋化工製商品名ポードンフィルム)を終え図及び締み図のように貼り付け、引続いて第1頁及び編4頁に相当するSDF-RHを終1図、第4図のように貼合わせた。

とのようにして単値された平阪印刷版を増全例オフセット印刷級(ハイデルベルグ社製簡品名ハイデル SORS)に装着し、SDP-RH専用のエッテ波かよび給機械を使用して5,000枚の印刷をしたが、印刷版やプランケットの損傷は全く生じなかった。

英施例 2

酸化塑鉛マスターペードーをA3利サイズの専 用製版カメラを用いて製版処理した。 数2図の方法に従って準備した4頁分の印刷版を

第/图



勃開昭63-172691(長)

筹从图

